社会	:資本総合整備	備計画 防	災・安全交付金							令和02年12月18日
計画の名	称 氷見市沿岸部	における防災対策の推	進(防災・安全)(第	3期)						
計画の期	令和03年	度 ~ 令和07年	度 (5年間)						重点配分:	対象の該当
交付対	氷見市									
計画の目	標・朝日山公園	は、氷見市地域防災計	画において市街地全域の	の氷見市緊急避難場所し		時に浸水が想定される市街	地に隣接した高台の避難場院	新として位置づけられて	こいるが、未整備区域が多く、テ	市街地からの避難人員の収容や ではなった。
ı	救援物資の集	積・輸送拠点として活	動するための広い空間	確保が必要とされてい	る。公園の休憩施設及び広場	整備を行うことにより、沿	岸部における総合的な防災対	対策の推進を図るととも	らに、安全で身近に利用できる都	都市空間を提供する。
ı	・公園施設の	長寿命化計画に基づき	、安全対策の強化及び	改築・更新費用の縮減	を図り、公園施設の長寿命化	(と計画的な改築・更新を実	施すると伴に、沿岸部におり	する総合的な防災対策の	D推進を図り、安全で身近に利用	用できる都市空間を提供する。
ı										
全体事	 業費(百万円)	合計 (A + B + C	+ D)	720 A	720 B	0 C	0 D	0 効果促	生事業費の割合 C / (A + B +	C + D) 0 %
			•		<u>'</u>	' '		•		
					+1-7					
					āTļ	画の成果目標(定量的指標)		T	÷ 3 + 15 1 - 12 12 (+ 2 - 1/2)	1000 1000
番号									定量的指標の現況値及び目	
				定量的指標の定	義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終目標値
								(R3当初)	(R5末)	(R7末)
1	朝日山公園内にお	ける2つの避難場所の	移動距離を731mから19	94mに短縮する。						
	災害時指定緊急避	難場所の誘導距離の短	縮					731m	731m	194m
2	公園施設長寿命化	計画策定済み公園の割	合を9%から61%に ⁻	 する。					·	

笛亏	定量的指標の定義及び算定式	当初現況値	中間目標値	最終目標値
		(R3当初)	(R5末)	(R7末)
1	朝日山公園内における2つの避難場所の移動距離を731mから194mに短縮する。			
	災害時指定緊急避難場所の誘導距離の短縮	731m	731m	194m
2	公園施設長寿命化計画策定済み公園の割合を9%から61%にする。			
	公園施設長寿命化計画策定済み公園の割合	9%	61%	61%
	(長寿命化計画が策定済みの公園数) / (市内にける都市公園箇所数)			
3	公園施設長寿命化計画に基づき必要な改築・更新した施設の割合を0%から41%にする。			
	公園施設長寿命化計画に基づき必要な改築・更新した施設の割合	0%	33%	41%
	(改築・更新済み公園施設) / (改築・更新対象公園施設)			

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	0	定住自立圏を含む	- 連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-

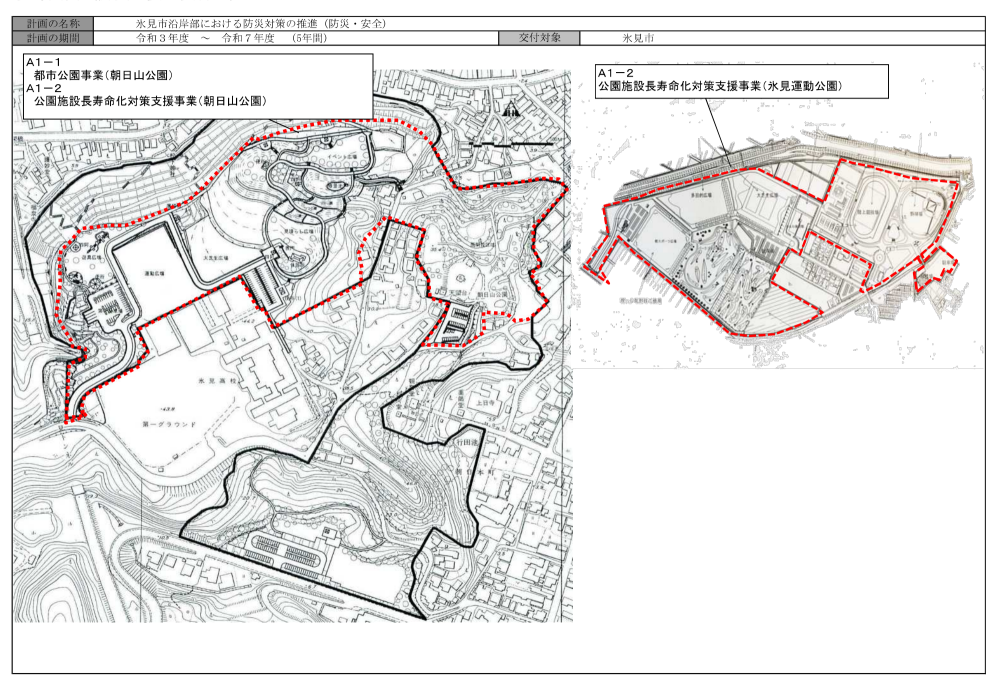
1

A 基幹事業																			
			事業	地域	1	直接		 種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/				年度)		費用	個別施設計画
基幹事業((大)	番号	種別	種別		間接		作生力リー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R03 F	R04	R05 F	R06 R07	(百万円)	便益比	策定状況
				実施する	ることによ	り期待	される効果												
			備考			_	1		1		1	T							
都市公園・緑	地等事	A12-001	公園	一般	氷見市	直接	氷見市	-	-	都市公園等事業(朝日山	避難経路の確保	氷見市					0		-
業										公園)									
		A12-002	公園	一般	氷見市	直接	氷見市	-	-	氷見市都市公園安全・安	公園長寿命化計画策定・変更	氷見市					720		-
										心対策事業	(38箇所)、長寿命化対策								
											(38箇所)								
					1		1	1		1		1							
	-											小計					720		
				1							I	I							
												合計					720		
							1												
	_																		
	-																		
	_												Т						
						T				T			T T	I					

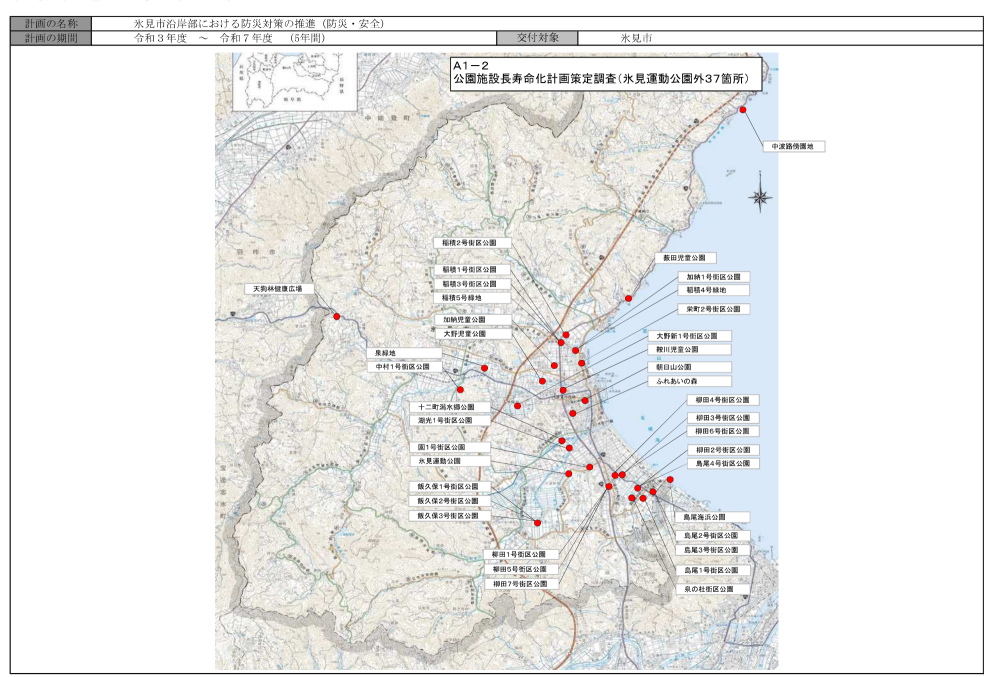
1

案件番号: 0000621443

参考図面(防災·安全交付金)



参考図面(防災·安全交付金)



交付金の執行状況(単位:百万円)

		R3	R4	R5	R6	R7
	配分額(a)	68	21	41	10	36
計画	別流用増△減額(b)	0	0	0	0	0
3	交付額(c=a+b)	68	21	41	10	36
前年度からの繰越額(d)		0	60	49	7	3
	支払済額(e)	8	32	83	9	
<u> </u>	翌年度繰越額(f) -	60	49	7	8	
	うち未契約額(g)	60	1	5	3	
不見	- 用額(h=c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率	i+不用率(i=(g+h)/(c+d))%	88.2	1.1	5.6	17.6	
未契約繰越率+不 の理由	∇用率が10%を超えている場合そ	関係者との調整に不測の日数 を要した為			関係者との調整に不測の日数 を要した為	